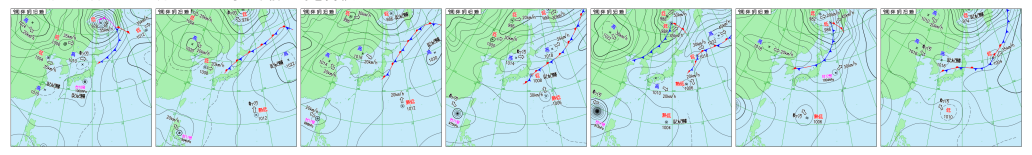
■天気図(9月1日~9月7日 ※毎日午前9時を掲載)



【今期間の天候について】

■気圧配置の特徴

1日、台風 10 号は正午に東海道沖で熱帯低気圧 へと変わり、ゆっくりと北上。夜にはフィリピンの 東で台風11号が発生。2日、前線が北陸~北海道 の東に停滞。台風11号は北西に進みフィリピンに 上陸。3日、台風11号はフィリピンを通過。前線 が四国沖~日本の東に停滞。4日、前線が伊豆諸島 近海~日本の東に停滞し、前線上の低気圧が関東の 東でほとんど停滞した。強い台風11号は南シナ海 を西進。5日、台風11号は朝、南シナ海で猛烈な 勢力に発達。昼過ぎに日本の東で台風 12 号が発 生。6日、オホーツク海の低気圧から前線が東北付 近を通り日本海にのびた。台風12号は日本の東を 北東進。日本の南の熱帯低気圧はゆっくり北西進 し、夕方には低圧部に変わってほとんど停滞した。 7日、前線が日本海~東北を通り、日本の東にかけ て停滞。台風12号は朝に日本の東で温帯低気圧に 変わった。日本の南を低圧部がゆっくり北西進。

■降水

1日、台風 10 号から変わった熱帯低気圧の影響 で、主に東海や関東で強い雨を観測。2日、午前中 は近畿や東海・北陸、午後は東北を中心に雨が降 り、東北や関東北部、東海では局地的に激しく降っ た。3日、東海や関東甲信では雨が降ったり止んだ りを繰り返し、関東甲信では局地的に雷を伴う非常 に激しい雨となった。4日、沖縄では局地的に雨雲 が発生し、やや強い雨となった。東海では局地的に 雨が強まった。5日、沖縄本島や紀伊半島で局地的 に激しい雨が降った。北海道は寒冷前線が接近し、 夜遅くから日本海側~オホーツク海側で雨が降り一 時的に強まった。6日、沖縄・奄美では大気の状態 が不安定となり、局地的に激しい雨が降った。北海 道では午前中まで前線通過による雨が残った。7 日、前線近傍にあたる東北や関東北部で局地的に激 しい雨が降った。低圧部が近づいた沖縄で大気の状 態が不安定となり、非常に激しい雨を観測。

■気温

1日、関東から近畿にかけて、雲は多いものの気 温が高めで蒸し暑くなった。2日、関東を中心に残 暑が厳しく猛暑日が復活。北海道は前線が南下した ことで秋の空気に入れ替わった。3日、関東では前 線の影響で断続的に雨が降り、東京の最高気温は前 日よりも6.7℃低い27.4℃だった。晴れた西日本で は九州~中四国を中心に気温が上がったものの、猛 暑日は2地点にとどまった。4日、北海道は朝に放 射冷却による冷え込みが強まった。日中との寒暖差 が大きく、滝上では日較差21℃。西日本や東海は 残暑が厳しく猛暑日となった所があった。5日、東 北〜沖縄にかけて各地で真夏日となった。福岡県太 室府市では35.0℃まで上がり、猛暑日47日目と国 内最多で歴代1位の記録を塗り替えた。6日、東~ 西日本は残暑が続き、猛暑日となった所もあった。 7日、前線の南側となった東~西日本で気温が上昇 し、猛暑日地点は前日より増加。前線の北側では朝 晩の気温が低く日較差が大きくなった。

■今期間(9月1日~9月7日)の天候のまとめ

平均気温は、全国的に平年よりもやや高く、残暑が厳しくなった。北日本は前線が南下し秋の空気に包まれた日があったものの、日中は気温が上がりやすく、北海道の太平洋側~オホーツク海側では、平年より+2.5℃以上高くなった所があった。

降水量は、全国的に平年より少ない所が多く、西日本では降水を観測しなかった所が続出。台風 10 号から変わった熱帯低気圧の影響を受けた東京や名古屋でも 平年より若干少なく、前線通過に伴う雨が降った秋田は平年並みの降水量だった。

日照時間は、高気圧に覆われる日の多かった西日本で平年より長かった。特に九州~中国地方の日本海側では平年の2倍近い日照時間となった。一方、前線周辺の雲で日差しが遮られた東北~北陸は平年並みの所が多く、新潟は平年比91%と少なかった。

■平均気温(°C)と平年差(°C) ■期間総降水量 (mm) と平年比 (%) ■日照時間の平年比(%) +3.0 2024/09/01~09/07 +2.0 160 +2.0 +1.0 0.0 -1.0 -2.0 -3.0 130 100 *+12 +1.6 +12 +0.9 129 110 113 札幌 3.0(9) 札幌 22.8(+1.9)20.9(+1.8)札.幌 12.0(34) 179 旭川 旭川 141 旭川 160 網走 21.4(+2.6)5.5(22) 釧路 網走 釧路 20.5(+2.5)網走 釧路 2.5(7) 169 室蘭 174 秋田 136 22.4(+2.4)24.5(+1.2)4.0(11) 仙台 室蘭 秋田 室蘭 秋田 40.0(101) 126 前橋 143 東京 139 25.5(+2.4)27.1(+2.1)仙台 2.0(5) 前橋 29.5(59) 長野 127 新潟 91 金沢 119 仙台 前橋 25.5(+2.1)45.0(92) 長野 0.0(0) 名古屋 東京 27.1(+1.7)長野 東京 131 大阪 142 松江 199 新潟 29.0(52) 新潟 25.9(+1.2)金沢 27.2(+1.9)21.5(57) 金沢 広島 179 福岡 198 178 高知 28.8(+1.6)名古屋 28.4(+1.9) 大阪 名古屋 40.5(86) 大阪 15.0(44) 長崎 177 宮崎 176 鹿児島 167 0.0(0) 26.9(+2.0)28.8(+2.1)0.0(0) 那覇 113 松江 広島 松江 広島 28.3(+1.7)福岡 28.5(+2.0)29.0(32) 福岡 0.0(0) 高知 高知 27.1(+0.8)0.0(0) 0.0(0) 長崎 27.9(+1.4)宮崎 長崎 宮崎 鹿児島 28.5(+0.8)那覇 29.4(+0.9)鹿児島 0.0(0) 那覇 29.5(43)